

TRANSMITTAL LETTER  
(General - Patent Pending)

Docket No.  
112740-278

In Re Application Of: Guido Gentner et al.

COPY OF PAPERS  
ORIGINALLY FILED

Serial No. 09/682,331 Filing Date August 21, 2001

Examiner

Group Art Unit

Title: CONTROL METHOD AND OPTICAL DATA TRANSMISSION PATH FOR COMPENSATING CHANGES  
IN SRS INDUCED POWER EXCHANGE

RECEIVED

FEB 28 2002

TO THE ASSISTANT COMMISSIONER FOR PATENTS:

Technology Center 2600

Transmitted herewith is:

certified copy of German 100 40 790.0

in the above identified application.

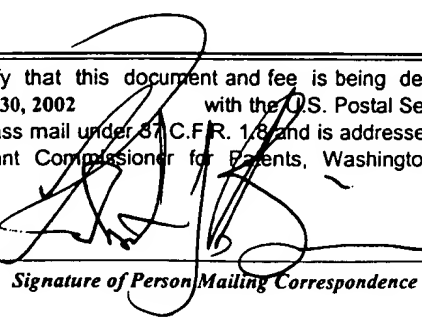
- No additional fee is required.
- A check in the amount of \_\_\_\_\_ is attached.
- The Assistant Commissioner is hereby authorized to charge and credit Deposit Account No. 02-1818 as described below. A duplicate copy of this sheet is enclosed.
  - Charge the amount of \_\_\_\_\_
  - Credit any overpayment.
  - Charge any additional fee required.

  
Signature

Dated: January 30, 2002

William E. Vaughan (Reg. No. 39,056)  
Bell, Boyd & Lloyd LLC  
P.O. Box 1135  
Chicago, Illinois 60690

I certify that this document and fee is being deposited on Jan. 30, 2002 with the U.S. Postal Service as first class mail under 37 C.F.R. 1.8 and is addressed to the Assistant Commissioner for Patents, Washington, D.C. 20231.

  
Signature of Person Mailing Correspondence

Robert Buccieri

Typed or Printed Name of Person Mailing Correspondence

CC:

Object: 75-22  
OJ 22-12500000

# BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



COPY OF PAPERS  
ORIGINALLY FILED

## Prioritätsbescheinigung über die Einreichung einer Patentanmeldung

**Aktenzeichen:** 100 40 790.0  
**Anmeldetag:** 21. August 2000  
**Anmelder/Inhaber:** Siemens Aktiengesellschaft,  
München/DE  
**Bezeichnung:** Regelverfahren und optische Datenüber-  
tragungsstrecke mit einer Vorrichtung zur  
Kompensation von Änderungen des SRS-  
bedingten Leistungsaustausches  
**IPC:** H 04 J, H 04 B

**Die angehefteten Stücke sind eine richtige und genaue Wiedergabe der ur-  
sprünglichen Unterlagen dieser Patentanmeldung.**

München, den 23. Mai 2001  
Deutsches Patent- und Markenamt  
Der Präsident  
Im Auftrag

00000000000000000000000000000000



# BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

#  
5

RECEIVED

FEB 28 2002

Technology Center 2600

COPY OF PAPERS  
ORIGINALLY FILED

## Prioritätsbescheinigung über die Einreichung einer Patentanmeldung

**Aktenzeichen:** 100 40 790.0  
**Anmeldetag:** 21. August 2000  
**Anmelder/Inhaber:** Siemens Aktiengesellschaft,  
München/DE  
**Bezeichnung:** Regelverfahren und optische Datenüber-  
tragungsstrecke mit einer Vorrichtung zur  
Kompensation von Änderungen des SRS-  
bedingten Leistungsaustausches  
**IPC:** H 04 J, H 04 B

**Die angehefteten Stücke sind eine richtige und genaue Wiedergabe der ur-  
sprünglichen Unterlagen dieser Patentanmeldung.**

München, den 23. Mai 2001  
Deutsches Patent- und Markenamt  
Der Präsident  
Im Auftrag

Brand



## Beschreibung

Regelverfahren und optische Datenübertragungsstrecke mit einer Vorrichtung zur Kompensation von Änderungen des SRS-bedingten Leistungsaustausches. (Gesamtbeschreibung der Erfindung)

Die Erfindung betrifft ein Regelverfahren zur Kompensation von Änderungen des SRS-bedingten Leistungsaustausches beim Zü- und Abschalten von Kanälen in einer durchgehenden optischen Datenübertragungsstrecke eines WDM-Systems durch Beeinflussung der Verkippung des Spektrums. Weiterhin betrifft die Erfindung eine optische Datenübertragungsstrecke mit einem WDM-System mit einer Vielzahl von Datenübertragungskanälen unterschiedlicher Frequenz mit zumindest einem zu Beginn angeordneten Multiplexer zum Zusammenfassen der Datenübertragungskanäle, einem am Ende angeordneten Demultiplexer zum Trennen der Datenübertragungskanäle und mindestens einem dazwischen angeordneten Streckenabschnitt mit Mitteln zur Bestimmung und Kompensation der spektralen Verkippung von übertragenen Datensignalen.

Es ist bekannt, daß es durch die stimulierte Raman-Streuung (SRS) zu einem Leistungsaustausch zwischen den einzelnen Wellenlängenkanälen eines Wellenlängenmultiplex-Systems (WDM-System) kommt. Kanäle bei größeren Wellenlängen erfahren dabei eine Zunahme ihrer mittleren Leistung, während die mittlere Leistung von Kanälen mit kleineren Wellenlängen abnimmt. Dieser Auswirkung der SRS kann im stationären Zustand einer Datenübertragungsstrecke mit WDM-System durch ein „Verkippen“ des Gewinnspektrums eines Erbium-dotierten Faserverstärkers (EDFA) entgegengewirkt wird, z.B. mit Hilfe mechanisch einstellbarer Filter - wie es aus der Patentschrift US 5,847,862 bekannt ist. Problematisch ist jedoch der Zeitpunkt des Zu-

schaltens oder Abschaltens von Kanälen im Betrieb oder auch der Ausfall einzelner Kanäle. Sowohl die einstellbaren Filter als auch die Erbium-dotierten Faserverstärker sind in ihrer Reaktion zu träge, um auf die schnellen Intensitätswechsel

5 durch das Zu- und Abschalten einzelner oder mehrerer Kanäle schnell zu reagieren. So kommt es bei der Datenübertragung immer wieder zu Zeitspannen, in denen das Rausch/Signal-Verhältnis zu gering wird und die Bitfehlerrate zumindest einzelner Kanäle ansteigt. Dies führt dann zu einer reduzierten 10 Datenrate in diesen Datenübertragungsstrecken.

Es ist daher Aufgabe der Erfindung, ein Verfahren und eine Vorrichtung zu entwickeln, welches/welche eine schnellere Kompensation der Verkippung des Spektrums beim An- und Abschalten von Kanälen oder einem Ausfall von Kanälen in einer 15 Datenübertragungsstrecke mit WDM-System ermöglicht.

Diese Aufgabe wird durch die beiden unabhängigen Patentansprüche gelöst.

20 Die Erfinder haben erkannt, daß es möglich ist, die kurzfristigen und kleinen Intensitätsschwankungen in einer Datenübertragungsstrecke, die zu einer Änderung der Verkippung des übertragenen Spektrums der Datensignale in der Datenübertragungsstrecke führen, dadurch auszugleichen, daß mit Hilfe eines oder mehrerer Füllaser diese Intensitätsschwankungen sofort ausgeglichen werden und anschließend ein „Ausschleichen“ dieser Änderung durch den Füllaser so langsam stattfindet, daß die vorhandene langsamen Kompensationsmechanismen der 25 Verkippung nachregeln können. Hierbei ist es nicht notwendig, daß das ursprüngliche Spektrum der Datensignale erhalten bleibt, sondern es genügt, wenn die Gesamtintensität innerhalb einer bestimmten Bandbreite von ca. 100nm erhalten

bleibt und der Füllaser in diesem Bereich, der je nach Eigenschaft der verwendeten Faser unterschiedlich liegen kann, aufrecht erhalten wird. Bezuglich dieser Wellenlängenabhängigkeit wird auf M. Zirngibl, „Analytical model of Raman gain effects in massive wavelength division multiplexed transmission systems“, Electron. Lett., Vol. 34, pp. 789-790, 1998, verwiesen.

Entsprechend diesen oben geschilderten Erfindungsgedanken,

schlagen die Erfinder vor, das bekannte Regelverfahren zur Kompensation von Änderungen des SRS-bedingten Leistungsaustausches beim Zu- und Abschalten von Kanälen in einer durchgehenden optischen Datenübertragungsstrecke eines WDM-Systems durch Beeinflussung der Verkippung des Spektrums, dahingehend zu verbessern, daß die Verkippung durch mindestens zwei unterschiedlich schnell arbeitende Systeme bewirkt wird, wobei mindestens ein schnelleres System eine Änderung der Gesamtleistung in der optischen Datenübertragungsstrecke mißt und die Verkippung über die Änderung der Leistung einer eingekoppelten Fülllichtquelle kompensiert. Unter Fülllichtquelle ist im Sinne dieser Erfindung jede energiezuführende Lichtquelle zu verstehen, die eine Verstärkung eines optischen Signals bewirkt. Insbesondere kann dies ein Füllaser sein oder eine breitbandige Lichtquelle, zum Beispiel eine Weißlichtquelle, deren Spektrum gegebenenfalls durch ein Filter verengt wird.

In einer besonders vorteilhaften Ausführung des Verfahrens wird in der optischen Strecke zwischen Messung der Gesamtleistung und Einkopplung der Fülllichtquelle eine zeitliche Verzögerung des Signals erzeugt, so daß die Reaktionszeit zwischen der Messung der Gesamtintensität und dem Ansprechen der Fülllichtquelle ausgeglichen wird.

Dieses Regelverfahren kann erfindungsgemäß zusammen mit einem langsamem Verfahren zur Beeinflussung der Verkippung des Spektrums über einstellbare Filter oder über leistungsgeregelte EDFA angewandt werden.

5

Weiterhin ist es vorteilhaft, wenn das schnell arbeitende System zur Beeinflussung der Verkippung Veränderungen zuerst schnell nachregelt und anschließend langsam zum Ursprungszustand zurückkehrt, wobei das langsam arbeitende

10 System diese Kompensation übernimmt.

Vorteilhaft kann der Füllaser am Anfang der optischen Übertragungsstrecke eingekoppelt oder auch am Ende der optischen Übertragungsstrecke und entgegen der Übertragungsrichtung eingekoppelt werden.

15 Besonders vorteilhaft ist es, anstelle einer Fülllichtquelle oder Füllasers mindestens zwei Fülllichtquellen oder Füllaser zu verwenden. Dadurch wird es möglich, neben der Verkippung auch die Änderung des über alle Signale gemittelten Ramange-20 winns auszugleichen.

Übersteigt die gesamte benutzte Bandbreite 100nm, muß dafür gesorgt werden, daß die Leistung in Subbändern, die jeweils 25 eine Bandbreite kleiner als 100nm haben, konstant bleibt. Dazu müssen entsprechend mehr Füllaser eingesetzt werden und die Gesamtleistung pro Subband gemessen werden, wobei Monitordioden verwenden werden können, die die Leistung in je einem Subband messen. Die Subbänder müssen dabei insgesamt den gesamten benutzten Wellenlängenbereich abdecken. Von Vorteil 30 ist es, wenn sich die Subbänder überlappen.

Selbstverständlich kann auch, wenn zum Beispiel die Datenübertragungsstrecke aus mehreren untereinander nicht transparenten Streckenabschnitten besteht, das oben beschriebene Verfahren für jeden einzelnen Streckenabschnitt verwendet werden.

Entsprechend dem zuvor beschriebenen Verfahren schlagen die Erfinder auch vor, eine optische Datenübertragungsstrecke mit einem WDM-System mit einer Vielzahl von Datenübertragungskanälen unterschiedlicher Frequenz mit zumindest einem zu Beginn angeordneten Multiplexer zum Zusammenfassen der Datenübertragungskanäle, einem am Ende angeordneten Demultiplexer zum Trennen der Datenübertragungskanäle und mindestens einem dazwischen angeordneten Streckenabschnitt mit Mitteln zur Bestimmung und Kompensation der spektralen Verkippung von übertragenen Datensignalen, so zu ergänzen, daß mindestens einem Streckenabschnitt zugeordnete Mittel zur mittelbaren oder unmittelbaren Messung der Gesamtintensität des übertragenen Lichtsignals, eine oder mehrere geregelte Fülllichtquelle(n)

zur Einkopplung von Lichtleistung in zumindest einen Streckenabschnitt und ein Mittel zur Regelung der Leistung des Füllaser zur Kompensation von Leistungsschwankungen der Gesamtintensität des Datensignals vorgesehen werden.

Hierbei liegt eine vorteilhafte Ausführung darin, daß die Mittel zur mittelbaren oder unmittelbaren Messung der Gesamtintensität des übertragenen Lichtsignals und der geregelter Füllaser zur Einkopplung von Lichtleistung zu Beginn eines Streckenabschnitts, vorzugsweise zu Beginn der gesamten Datenübertragungsstrecke, angeordnet sind.

Weiterhin kann zwischen den Mitteln zur Messung der Gesamtintensität und der Fülllichtquelle(n) ein Verzögerungselement

angeordnet sein, welches beispielsweise eine dispersionskompensierende Faser (DCF) sein kann, die in der Datenübertragungsstrecke sowieso im Booster verwendet wird.

5 Es gehört außerdem auch zur Erfindung eine optische Datenübertragungsstrecke mit einer Regelvorrichtung auszustatten, die zur Durchführung des oben beschriebenen Regelverfahrens geeignet ist. Hierzu können insbesondere auch ein Mikroprozessor mit geeigneten Daten- und Programmspeichern gehören, wobei Programmittel zur Durchführung des erfindungsgemäßen Verfahren vorgesehen sein können. Aufwendiger, jedoch auch im Rahmen der Erfindung liegt auch eine entsprechende analoge Regelung.

15 In einer weiteren vorteilhaften Ausführung der optischen Datenübertragungsstrecke kann vorgesehen werden, daß die mindestens eine Frequenz der Fülllichtquelle oder des Füllasers innerhalb des übertragenen Wellenlängenbandes der übertragenen Datensignale liegt. Vorzugsweise kann ein Füllaser eine 20 einzige Frequenz aufweisen.

Wie bereits beim Regelverfahren erwähnt, können die Mittel zur Kompensation der spektralen Verkippung von übertragenen Datensignalen in den einstellbare frequenzabhängige Filter oder leistungsgeregelte EDFA aufweisen.

Des weiteren kann eine besonders vorteilhafte Ausführung der optischen Datenübertragungsstrecke vorsehen, daß die Mittel zur Bestimmung der spektralen Verkippung von übertragenen Datensignalen in den Streckenabschnitten mindestens ein Filter oder Verstärker mit frequenzabhängiger Transmissions- oder Verstärkungscharakteristik und nachgeschaltete Gesamtintensitätsmesser einschließlich einer Auswerteeinheit zur Bestim-

mung der Verkippung aufweisen. Bezuglich dieser besonderen Ausführung der Meßvorrichtung und Art der Messung der Verkippung des Spektrums wird auf die gleichzeitig eingereichte Patentanmeldung der Anmelderin mit dem Titel „Verfahren und Vorrichtung zur Bestimmung und Kompensation der Verkippung des Spektrums in einer Lichtleitfaser einer Datenübertragungsstrecke“ hingewiesen und deren Offenbarungsgehalt bezüglich des Meßverfahrens der Verkippung vollinhaltlich übernommen.

10 Weitere Merkmale der Erfindung ergeben sich aus den Unteransprüchen und der nachfolgenden Beschreibung der Ausführungsbeispiele unter Bezugnahme auf die Zeichnungen.

15 Im folgenden wird die Erfindung anhand von in den Zeichnungen dargestellten Ausführungsbeispielen und Anwendungsfällen näher beschrieben:

Figur 1: Schematische Darstellung der Erfindung anhand einer optischen Datenübertragungsstrecke;

20 Figur 2: Darstellung des Steuer und Regelkonzeptes;

Figur 3: Zeitlicher Verlauf der Steuer- und Regelgrößen beim Zuschalten von Kanälen;

Figur 4: Alternative Ausgestaltung einer erfindungsgemäßen Datenübertragungsstrecke mit einstellbarem Filter.

25

Die Figur 1 zeigt eine schematische Darstellung einer erfindungsgemäßen Ausführungsform einer optischen Datenübertragungsstrecke. Hier wird einer Vielzahl von Datenübertragungskanälen 1.1 bis 1.4 über einen Multiplexer 2 zusammengeführt.

30 Anschließend wird über einen Koppler 4 ein konstanter ausgekopelter Teil der Gesamtintensität der übertragenen Lichtleistung in einem Monitor 3 gemessen. Entsprechend dem Ergebnis der Intensitätsmessung wird ein Füllaser 6, der, falls

keine schnellen Ausgleichsmaßnahmen notwendig sind - also im stationären Zustand -, in einem mittleren Leistungsniveau betrieben wird, aufgrund der gemessenen Leistungsschwankungen zu deren anfänglichem Ausgleich geregelt und die Leistung des

5 Füllasers 6 über einen wellenlängenselektiven Koppler 7 hin- ter einem Zeitverzögerungsglied 5 in Übertragungsrichtung eingekoppelt. Anschließend folgt ein allgemein bekannter Streckenabschnitt 8 einer Datenübertragungsstrecke mit einer Verkippungsregelung über einen leistungsgesteuerten EDFA 8.1 und die anschließende eigentliche Entfernung überwindende Übertragungsfaser 8.2. Ein Demultiplexer 9 trennt schließlich die Datenübertragungskanäle 10.1 bis 10.4 auf, die mit den Empfängern 11.1 bis 11.4 in elektrische Signale umgewandelt werden.

15 Das Regelverfahren zum schnellen Ausgleich der Änderungen der SRS-Verkippung verläuft wie folgt. Es wird davon ausgegangen, daß sich das System im stationären Zustand befindet und der Füllaser 6 eine mittlere Leistung  $P_0$  abgibt. Am Ausgang des 20 Multiplexers 2 wird die Gesamtleistung im Monitor 3 gemessen. Stellt die Meßeinrichtung eine zeitliche Änderung der Gesamtleistung fest, so wird die Leistung des Füllasers 6 entsprechend erhöht oder erniedrigt, so daß die Leistung am Eingang der Übertragungsstrecke 8 konstant bleibt. Da die Regelung 25 des Füllasers 6 eine gewisse Zeit benötigt, werden die Signale nach der Detektion ihrer Gesamtleistung um diese Zeitdauer durch ein Verzögerungselement 5 verzögert. Für die nötige Verzögerung kann z.B. die bei der Übertragung über Standardfaser ohnehin vorhandene dispersionskompensierende Faser im 30 Booster verwendet werden. Selbstverständlich kann die Gesamtleistung auch bestimmt werden, indem man die Ausgangsleistungen aller Sender 12.1 bis 12.4 vor dem Multiplexer 2 mißt und addiert. Ferner kann die vom Füllaser abgegebene Leistung auch am Ende eines hier nicht explizit dargestellten Boosters 35 eingefügt werden.

Die Wellenlänge des Füllasers 6 wird dabei am besten so gewählt, daß sie innerhalb des übertragenen Wellenlängenbandes liegt. Dabei wird von der besonderen Eigenschaft der SRS Gebrauch gemacht, daß die Verkippung nur von der innerhalb eines Wellenlängenbereichs von ca. 100nm auftretenden Gesamtleistung abhängt, unabhängig davon, wie sich diese auf die einzelnen Kanäle verteilt. Deshalb ist für die Regelzwecke ein Füllaser bei einer einzigen Wellenlänge ausreichend.

Eine Einbettung der beschriebenen Regelung in das an sich bekannte Steuer- und Regelkonzept der Verkippungskompensation in der Übertragungsstrecke ist in der Figur 2 dargestellt.

Die langsame Steuerung gibt an die N EDFA 8.1.1 bis 8.1.N der Übertragungsstrecke 8 Steuersignale 15.1 bis 15.N ab, die deren Verkippung vorgeben. Gleichzeitig wird noch für die schnelle Regelung 14 ein Sollwert-Signal 14.1 generiert. Ändert sich nun das Signal 14.2 der über den Monitor 3 gemessenen Gesamtleistung, gleicht dies zunächst die schnelle Regelung 14 durch Änderung der Leistung des Füllasers über das Stellsignal 14.3 aus. Die Abweichung vom Sollwert wird über das Signal 14.4 aber auch an die langsame Steuerung 13 gemeldet. Diese reagiert nun darauf, indem sie in kleinen Schritten den EDFA 18.1.1 bis 18.1.N Befehle zur Anpassung der Verkippung ausgibt und gleichzeitig den Sollwert für die Regelung über die Leitung 14.5 adaptiert. Dieser Adoptionsmechanismus wird so lange fortgesetzt, bis das Ausgangssignal des Komparators 19 verschwindet. Dadurch stellt sich ein neuer stationärer Zustand ein, bei dem der Füllaser wieder die mittlere Leistung  $P_0$  abgibt.

Der zeitliche Verlauf der Steuer- und Regelgrößen beim Zuschalten von Kanälen ist beispielhaft in der Figur 3 darge-

stellt, wobei der linke grau unterlegte Teil den anfänglichen stationären Zustand und der rechte grau unterlegte Zeitabschnitt den stationären Zustand nach Beendigung der Regelphase darstellt.

5

Diese Darstellung zeigt als Funktionsverlauf zeitlich koordiniert über die gleiche Zeitachse unterschiedlicher Meß- und Regelwerte der erfundungsgemäßen Regelung an. Zu Beginn – von  $t_0$  bis  $t_1$  – und am Ende – rechts von  $t_2$  – der Zeitachse ist der alte und neue stationäre Zustand grau unterlegt. Oben stehend ist der zeitliche Verlauf der am Monitor 3 in Figur 1 gemessenen Gesamtleistung 20 dargestellt, die am Ende der ersten grauen Fläche aufgrund des Zuschaltens von Kanälen zum Zeitpunkt  $t_1$  sprunghaft ansteigt. Darunter ist der Wert 21 des Signals 14.3 zur Ansteuerung des Füllasers 6 gezeigt, darunter der Verlauf des Wertes 22 des Sollwertes 14.1 der schnellen Regelung 14 und darunter schließlich die Größe des Wertes 23 des Steuersignals zur Verkippung der EDFA 15.1 bis 15.N aus Figur 2 aufgetragen.

15

Der Gewinn der EDFA 8.1.1 bis 8.1.N ist ebenfalls von Änderungen der Eingangsleistung betroffen. Im Gegensatz zur SRS reagiert der Gewinn eines EDFA aber relativ langsam auf Änderungen der Eingangsleistung, so daß eine Anpassung der in die 25 dotierten Fasern eingekoppelten Pumpleistung ausreichend ist.

Die Einbindung der schnellen Regelung 14 in die langsame Steuerung 13 dient dazu, den Wertebereich der Ausgangsleistung des Füllasers zu begrenzen. Bei einem WDM-System mit beispielsweise 80 Kanälen in einem Wellenlängenband müßte der Füllaser in der Lage sein, eine Ausgangsleistung bis zum 80-fachen der Leistung eines Kanals abzugeben. Daraus ergeben sich dann massive Nebensprechprobleme beim Demultiplexer 9, auch wenn der Füllaser 6 einen größeren Wellenlängenabstand

zu den Signallasern 12.1 bis 12.4 hat als diese untereinander. Dies ist z.B. der Fall, wenn der Füllaser 6 in einer Bandlücke untergebracht ist, in der zum Zwecke einer Subbanddispersionskompensation keine Signale liegen. Beschränkt man sich hingegen darauf, nur den gleichzeitigen Ausfall einer 5 geringen Anzahl von Lasern, beispielsweise 16, abzufangen, so muß der Füllaser 6 nur das Sechzehnfache des Leistung eines Kanals abgeben können und die Nebensprechprobleme können vernachlässigbar gemacht werden.

10

Ist der stationäre Zustand nach einer ausgeführten Nachregelung wieder erreicht, so darf wieder eine kleine Anzahl von Lasern ausfallen oder Kanäle zu- oder abgeschaltet werden. Durch diese Ausführung der Regelung sind die Nebensprechprobleme relativ einfach zu beherrschen.

20

In der beschriebenen Form des Verfahrens wird vorausgesetzt, daß die Übertragungsstrecke bei der Wellenlänge des Füllasers transparent ist. Wenn dies nicht der Fall ist, müssen jeweils hinter den Trennstellen, die das optische Datensignal nicht passieren kann und wieder neu erzeugt wird, weitere Füllaser angebracht werden.

25

Eine alternative Ausführung einer erfindungsgemäßen Datenübertragungsstrecke ist in der Figur 4 dargestellt. Die schnelle Regelung ist in diesem Fall in jeden der Zwischenverstärker integriert, die in der Regel aus mehreren Stufen bestehen. Im vorliegenden Fall wird angenommen, daß sich zwischen den zwei dargestellten Verstärkerstufen eine dispersionskompensierende Faser (DCF) befindet. Auf eine Änderung der Gesamtleistung wird reagiert, indem die kontradirektional in die DCF eingekoppelte Leistung des Füllasers entsprechend angepaßt wird.

35

Die Figur 4 zeigt den prinzipiellen Aufbau eines optischen Verstärkers, der typischerweise aus zwei Verstärkerstufen 18

12

besteht, zwischen denen sich eine Faser zur Dispersionskom-  
pensation sowie die Vorrichtung zur Kompensation der SRS be-  
findet. Zu Beginn wird über einen Koppler 4 ein konstanter Teil der übertragenen Lichtleistung ausgekoppelt, in einem Monitor 3 gemessen und das Ergebnis an die Regelung/Steuerung 13/14 gemeldet. Von der Regelung/Steuerung 13/14 wird einerseits über ein steuerbares Filter (Gain Tilt Filter) 16 die langsam reagierende Beeinflussung der Verkippung gesteuert und andererseits der Füllaser 6 geregelt. Die Leistung des Füllasers 6 wird hinter einer dispersionskompensierenden Faser 17 über einen wellenlängenselektiven Koppler 7 entgegen Datenübertragungsrichtung eingekoppelt.

Insgesamt wird also durch das erfindungsgemäße Verfahren und die beschriebene Datenübertragungsstrecke eine im Vergleich zum Stand der Technik schnellere Kompensation der Verkippung des Spektrums beim An- und Abschalten von Kanälen oder einem Ausfall von Kanälen in einer Datenübertragungsstrecke mit WDM-System ermöglicht.

20

Es versteht sich, daß die vorstehend genannten Merkmale der Erfindung nicht nur in der jeweils angegebenen Kombination, sondern auch in anderen Kombinationen oder in Alleinstellung verwendbar sind, ohne den Rahmen der Erfindung zu verlassen.

25

## Patentansprüche

1. Regelverfahren zur Kompensation von Änderungen des SRS-  
bedingten Leistungsaustausches beim Zu- und Abschalten  
5 von Kanälen in einer durchgehenden optischen Datenüber-  
tragungsstrecke eines WDM-Systems durch Beeinflussung  
der Verkippung des Spektrums, dadurch gekennzeich-  
net, daß die Verkippung durch mindestens zwei unter-  
schiedlich schnell arbeitende Systeme bewirkt wird, wo-  
10 bei mindestens ein schnelleres System eine Änderung der  
Gesamtleistung in der optischen Datenübertragungsstrecke  
mißt und die Verkippung über die Änderung der Leistung  
einer oder mehrerer eingekoppelter Füllichtquellen (6)  
kompensiert.

15

2. Regelverfahren gemäß dem voranstehenden Anspruch 1, da-  
durch gekennzeichnet, daß in der optischen Strecke  
zwischen Messung der Gesamtleistung und Einkopplung der  
Füllichtquelle (6) eine zeitliche Verzögerung des Sig-  
20 nals stattfindet.

20

25 3. Regelverfahren gemäß einem der voranstehenden Ansprüche  
1 bis 2, dadurch gekennzeichnet, daß zusätzlich die  
Beeinflussung der Verkippung des Spektrums über ein ein-  
stellbares Filter (16) vorgenommen wird.

25

30 4. Regelverfahren gemäß einem der voranstehenden Ansprüche  
1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß zusätzlich oder  
ausschließlich die Beeinflussung der Verkippung des  
Spektrums über leistungsgeregelte EDFA (8.1) vorgenommen  
wird.

5. Regelverfahren gemäß einem der voranstehenden Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß das schnell arbeitende System zur Beeinflussung der Verkippung Veränderungen zunächst schnell nachregelt und anschließend langsam in Richtung des Ursprungszustands zurückfährt, wobei das langsamer arbeitende System diese Veränderung übernimmt.
6. Regelverfahren gemäß einem der voranstehenden Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Fülllichtquelle(n) (6) am Anfang der optischen Übertragungsstrecke eingekoppelt wird bzw. werden.
7. Regelverfahren gemäß einem der voranstehenden Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Fülllichtquelle(n) (6) am Ende der optischen Übertragungsstrecke und entgegen der Übertragungsrichtung eingekoppelt wird bzw. werden.
- 20 8. Optische Datenübertragungsstrecke mit einem WDM-System mit einer Vielzahl von Datenübertragungskanälen unterschiedlicher Frequenz mit zumindest einem zu Beginn angeordneten Multiplexer (2) zum Zusammenfassen der Datenübertragungskanäle (1.1-1.4), einem am Ende angeordneten Demultiplexer (9) zum Trennen der Datenübertragungskanäle (10.1-10.4) und mindestens einem dazwischen angeordneten Streckenabschnitt mit Mitteln zur Bestimmung und Kompensation der spektralen Verkippung von übertragenen Datensignalen, dadurch gekennzeichnet, daß mindestens 25 in einem Streckenabschnitt Mittel zur mittelbaren oder unmittelbaren Messung der Gesamtintensität (3) des übertragenen Lichtsignals, ein oder mehrere geregelte Fülllichtquellen (6) zur Einkopplung von Lichtleistung in

zumindest einen Streckenabschnitt und ein Mittel (13)

zur Regelung der Leistung der Fülllichtquelle (6) zur

Kompensation von Leistungsschwankungen der Gesamtinten-  
sität des Datensignals vorgesehen ist.

5

9. Optische Datenübertragungsstrecke gemäß dem voranstehen-  
den Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, daß die Mit-  
tel (3) zur mittelbaren oder unmittelbaren Messung der  
Gesamtintensität des übertragenen Lichtsignals und min-  
destens eine geregelte Fülllichtquelle (6) zur Einkopp-  
lung von Lichtleistung zu Beginn eines Streckenab-  
schnitts, vorzugsweise zu Beginn der gesamten Datenüber-  
tragungsstrecke, angeordnet sind.

15 10. Optische Datenübertragungsstrecke gemäß einem der voran-  
stehenden Ansprüche 8 bis 9, dadurch gekennzeichnet,  
daß zwischen den Mitteln (3) zur Messung der Gesamtin-  
tensität und einer Fülllichtquelle (6) ein Verzögerungs-  
element (5) vorgesehen ist.

20

11. Optische Datenübertragungsstrecke gemäß dem voranstehen-  
den Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, daß das Ver-  
zögerungselement (5) eine dispersionskompensierende Fa-  
ser (DCF), eine Faser mit geringer Dispersion oder eine  
25 mit einem Seltenerd-Element dotierte Faser ist.

12. Optische Datenübertragungsstrecke gemäß einem der voran-  
stehenden Ansprüche 8 bis 11, dadurch gekennzeichnet,  
daß eine Regelvorrichtung (13, 14) zur Durchführung des  
30 Regelverfahrens gemäß einem der Ansprüche 1 bis 7 zur  
Regelung mindestens einer Fülllichtquelle (6) als schnell  
beeinflußbares Regelelement vorgesehen ist.

13. Optische Datenübertragungsstrecke gemäß einem der voran-  
stehenden Ansprüche 8 bis 12, dadurch gekennzeichnet,  
daß die Frequenz einer Fülllichtquelle (6) innerhalb des  
übertragenen Wellenlängenbandes der übertragenen Daten-  
signale liegt, vorzugsweise die Fülllichtquelle (6) eine  
einzige Frequenz aufweist.

14. Optische Datenübertragungsstrecke gemäß einem der voran-  
stehenden Ansprüche 8 bis 13, dadurch gekennzeichnet,  
daß die Mittel zur Kompensation der spektralen Verkip-  
pung von übertragenen Datensignalen in den Streckenab-  
schnitten einstellbare frequenzabhängige Filter aufwei-  
sen.

15. Optische Datenübertragungsstrecke gemäß einem der voran-  
stehenden Ansprüche 8 bis 14, dadurch gekennzeichnet,  
daß die Mittel zur Kompensation der spektralen Verkip-  
pung von übertragenen Datensignalen in den Streckenab-  
schnitten leistungsgeregelte EDFA (8.1.1-8.1.N) zur Kom-  
pensation der Verkippung aufweisen.

16. Optische Datenübertragungsstrecke gemäß einem der voran-  
stehenden Ansprüche 8 bis 16, dadurch gekennzeichnet,  
daß die Mittel (3) zur Bestimmung der spektralen Verkip-  
pung von übertragenen Datensignalen in den Streckenab-  
schnitten mindestens ein Filter oder Verstärker mit fre-  
quenzabhängiger Transmissions- oder Verstärkungscharak-  
teristik und nachgeschaltete Gesamtintensitätsmesser  
einschließlich einer Auswerteeinheit zur Bestimmung der  
Verkippung aufweisen.

Zusammenfassung

Regelverfahren und optische Datenübertragungsstrecke mit einer Vorrichtung zur Kompensation von Änderungen des SRS-  
5 bedingten Leistungsaustausches.

Die Erfindung betrifft ein Verfahren und eine optische Daten-  
übertragungsstrecke mit Vorrichtung zur Bestimmung der Ver-  
kippung des Spektrums und einer schnellen Regelung (14) und  
10 langsamen Regelung (13) zur Kompensation der Verkippung des  
Spektrums.

15 Fig. 2

Fig. 1

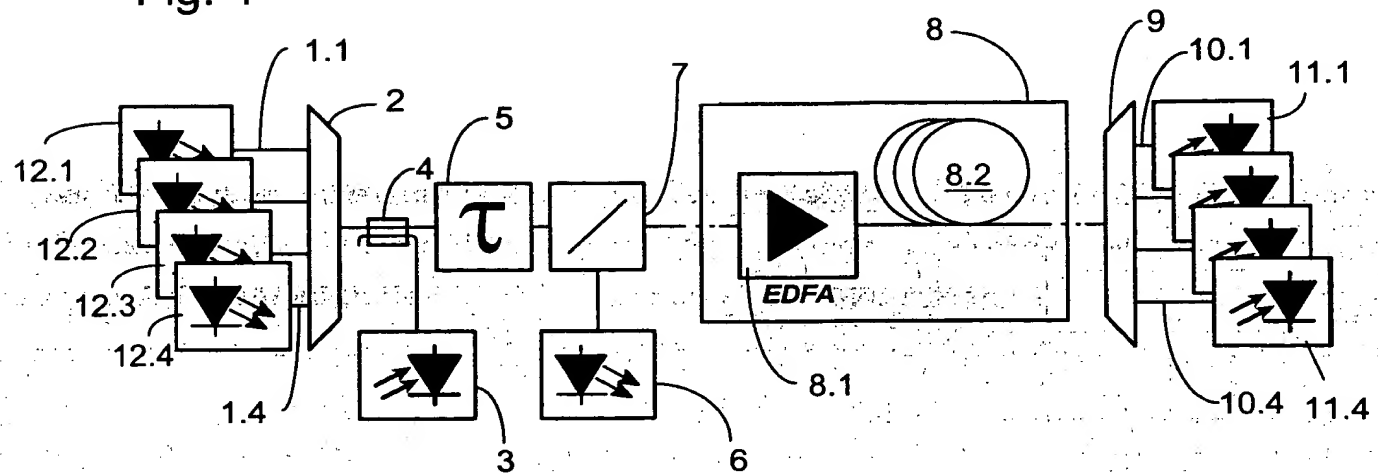


Fig. 2

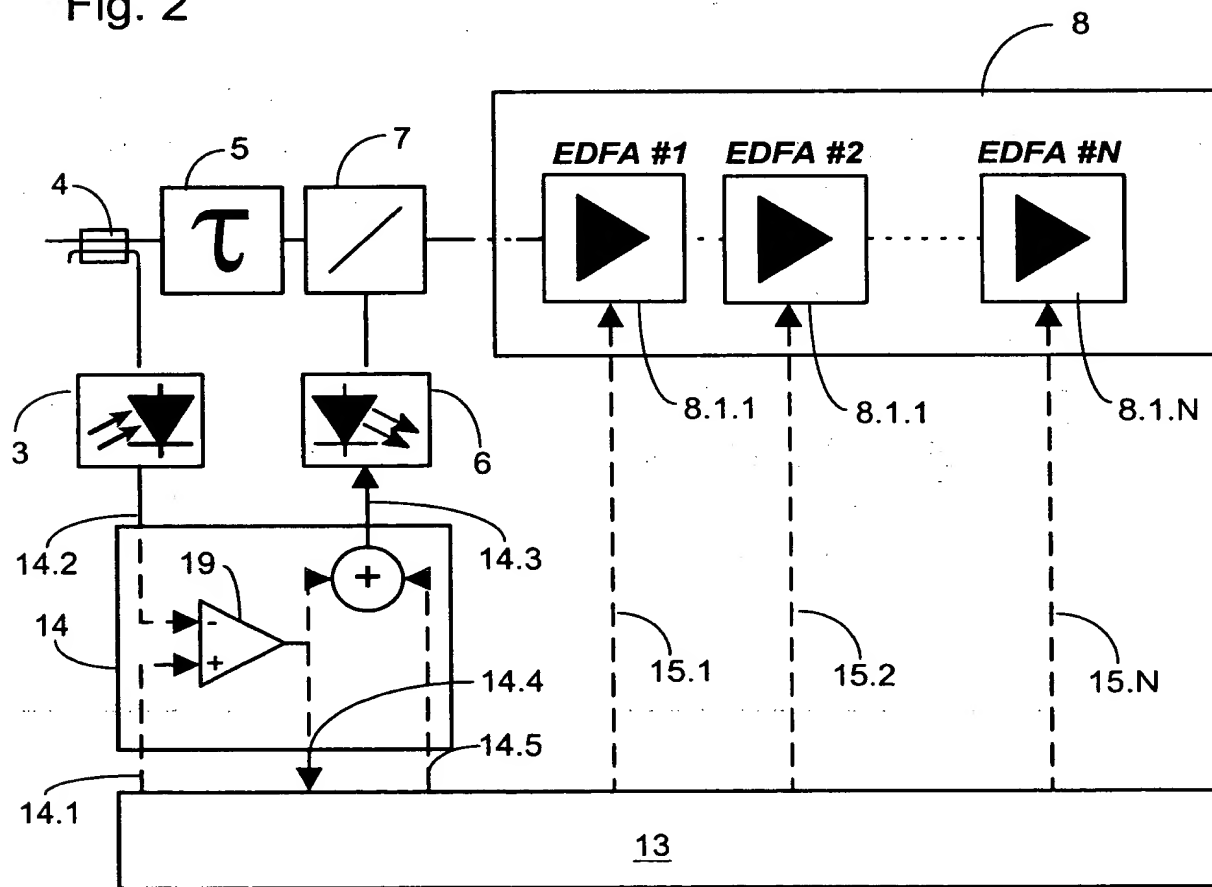


Fig. 3

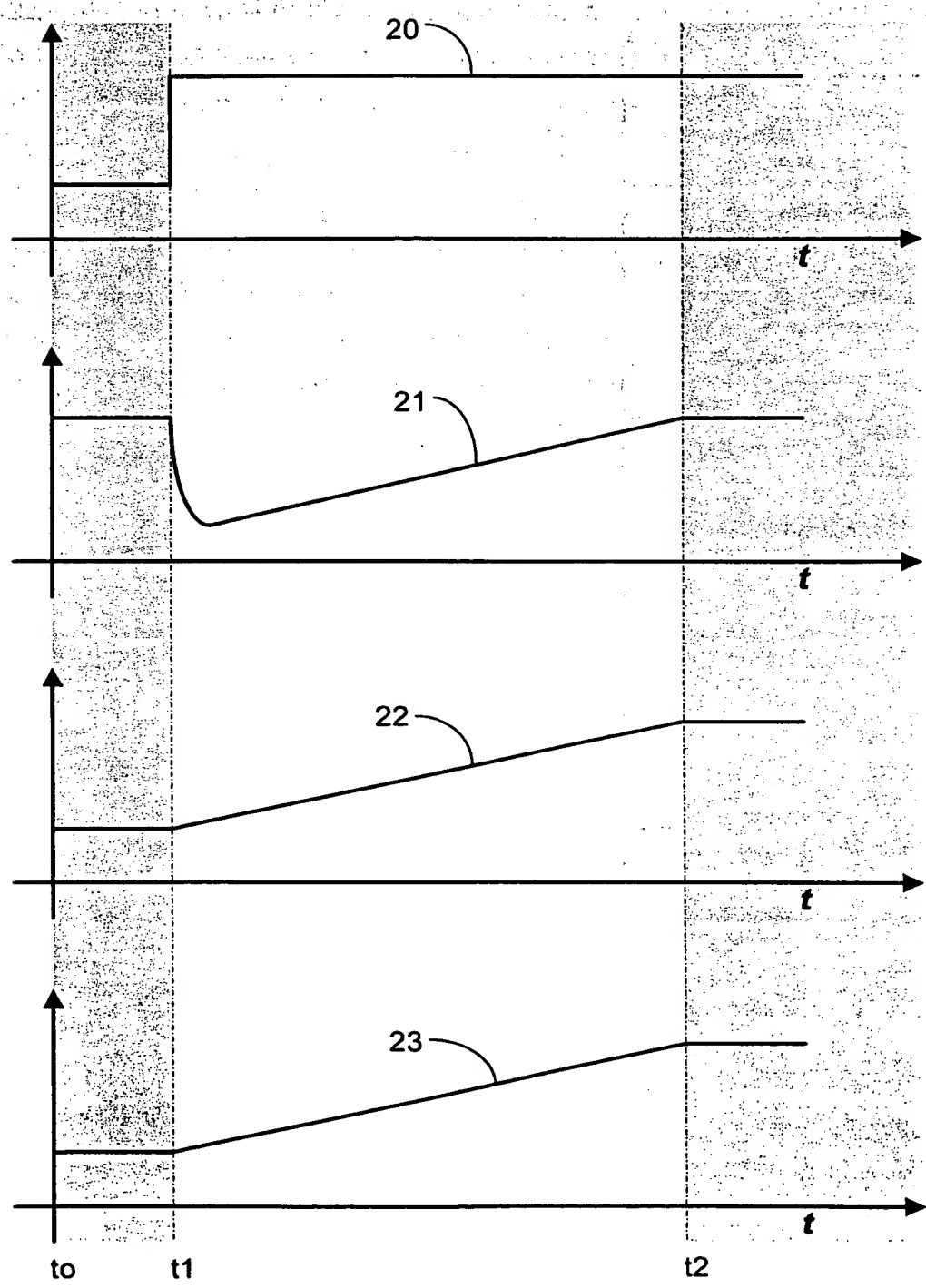


Fig. 4

